

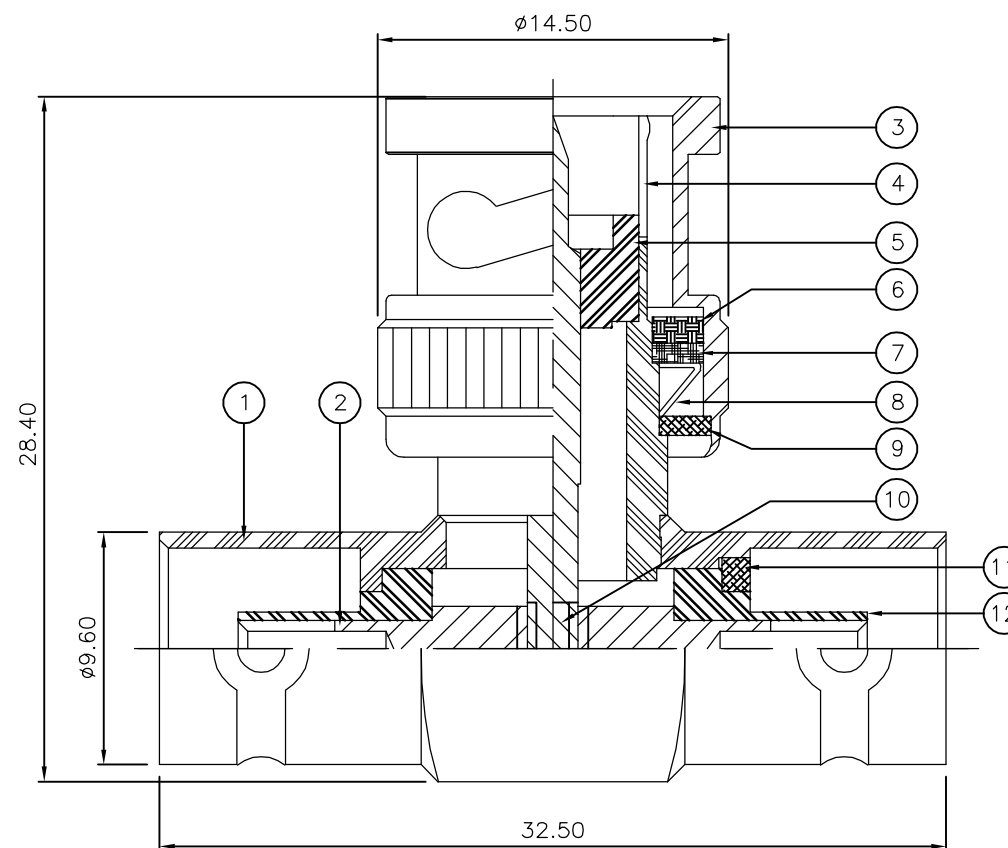
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION JUNE ,2006.

© COPYRIGHT 2006 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|---------------|---------|-----|------|
| E | B | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | B | | ECR-06-013423 | 13JUN06 | JMS | FWK |

NOTES:

- 1 PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
- 2 100 TRAY PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
- 3 Ag PLATING
- 4 Ni PLATING
- 5 THIS ITEM MUST BE WHITE
- 6 ELECTRICAL CHARACTERISTICS
 FREQUENCY RANGE: DC - 2 GHz
 NOMINAL IMPEDANCE: 75 Ohm
 INSULATION RESISTANCE: 5000 MOhm
 WORKING VOLTAGE: 500 Volts RMS at Sea Level
 DIELECTRIC WITHSTAND VOLTAGE: 1500 Volts RMS Max
 CONTACT RESISTANCE:
 CENTRE CONTACT: 1.50 mOhm Max
 OUTER CONTACT: 0.20 mOhm Max
 VSWR @ xGHz: N/A
 INSERTION LOSS xdb: N/A
- 7 MECHANICAL CHARACTERISTICS
 COUPLING RETENTION FORCE: N/A
 CABLE RETENTION FORCE: N/A
 DURABILITY: 500 Cycles Min
- 8 ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS
 OPERATING TEMPERATURE: -65 to +165 DegC
- 9 FOR TECHNICAL DATA REFER TO YOUR LOCAL TYCO ELECTRONICS SALES OFFICE
- 10 ALL DIMENSIONS ARE NOMINAL FOR REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE STATED



| QTY | QTY | MATERIAL | DESCRIPTION | ITEM |
|------|------|----------------|----------------|------|
| 2 | 2 | PTFE | INSULATION | 12 |
| 1 | 1 | BRASS | SLEEVE | 11 |
| 1 | 1 | BRASS | CONTACT II | 10 |
| 1 | 1 | BRASS | WASHER | 9 |
| 1 | 1 | SPRING STEEL | SPRING | 8 |
| 1 | 1 | BRASS | RETAINING RING | 7 |
| 1 | 1 | SILICON RUBBER | GASKET | 6 |
| 1 | 1 | PTFE | INSULATION | 5 |
| 1 | 1 | BRASS | BODY 2 | 4 |
| 1 | 1 | BRASS | SHELL | 3 |
| 1 | 1 | BRASS | CONTACT I | 2 |
| 1 | 1 | BRASS | BODY 1 | 1 |
| 6--0 | 1--0 | MATERIAL | DESCRIPTION | ITEM |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----------------------------------|---|-------------------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|--------|-----|-------------------|-----------------------|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN J.SANDWELL 13JUN06 | Tyco Electronics Corporation Bideford EX39 4HE | | | | | | | | | | | | | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK S.PARLOW 13JUN06 | | | | | | | | | | | | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD F.WHEELER-KING 13JUN06 | NAME BNC TEE ADAPTOR J-P-J 75 OHM | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± -</td></tr> </table> | | 0 PLC | ± - | 1 PLC | ± - | 2 PLC | ± - | 3 PLC | ± - | 4 PLC | ± - | ANGLES | ± - | PRODUCT SPEC - | APPLICATION SPEC - | |
| 0 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | |
| ANGLES | ± - | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAL SEE TABLE | | FINISH - | WEIGHT - | SIZE A3 | | | | | | | | | | | | |
| | | CAGE CODE 00779 | | DRAWING NO C-1478039 | | | | | | | | | | | | |
| | | RESTRICTED TO - | | SCALE NTS | | | | | | | | | | | | |
| | | SHEET 1 OF 1 | | REV B | | | | | | | | | | | | |
| | | CUSTOMER DRAWING | | | | | | | | | | | | | | |



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331